

Oggi lo stampatore plastifica "in casa" grazie a Prima

Protopic è il sistema di plastificazione professionale dedicato a tutti gli stampatori che vogliono portare in azienda il finishing delle piccole e medie tirature, risparmiando tempo e guadagnando di più...

Che cosa significa plastificazione "in house"? Ovviamente velocizzare e snellire il processo produttivo in modo da evitare i tempi morti che implica il ricorso ad un plastificatore terzista! L'autonomia che ne deriva consente di ottimizzare il flusso di lavoro e di avere sotto controllo la qualità del prodotto finito. La possibilità di evitare il ricorso ad un fornitore esterno garantisce inoltre un contenimento dei costi, da sfruttare con i clienti particolarmente attenti ai prezzi o per aumentare le marginalità di guadagno. E per tutti quei casi in cui la velocità di consegna della commessa si rivela un fattore critico per aggiudicarsela, la possibilità di gestire in autonomia il processo di plastificazione senza essere vincolati dai tempi e dalle modalità di terzi risulta un fattore vincente. Se siete uno stampatore digitale o una tipografia, la plastificatrice semi-automatica Protopic è sicuramente la scelta più indicata per voi. Con Protopic è infatti possibile gestire sia piccole che medie tirature, grazie all'avviamento semplice e rapido, senza sprechi di stampe e con costi di avviamento ridotti, ma anche sostenere produzioni intense, grazie alla struttura molto robusta. In entrambi i casi il risultato è qualitativamente elevato grazie al controllo pneumatico della pressione ed alla possibilità di regolare i dispositivi che gestiscono la tensione del film. E per ottenere il massimo risultato sulle stampe digitali, Prima offre un film specifico: Polynex Digital Supermelt, scelto da moltissimi stampatori digitali per

le sue eccezionali qualità di adesione (date dalla particolare qualità e quantità del collante) e di trasparenza (grazie alle caratteristiche peculiari del film in polipropilene utilizzato).

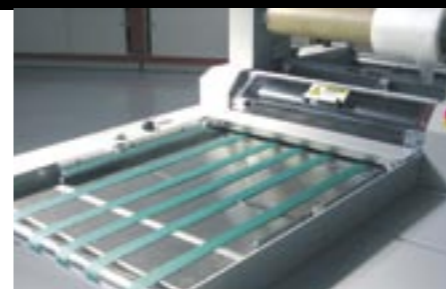


carta d'identità



PROTOPIC 520

- luce max 520 mm
- tipo di film OPP (Polynex)
- spessore carta 130-300 g/m²
- velocità max 15 m/min
- temperatura max 130 °C
- tempo riscaldamento 8 minuti
- controllo temperatura e velocità Digitale
- regolazione pressione Pneumatica
- alimentazione stampe Semi-automatica
- separazione stampe Automatica
- alimentazione 220/240 V - 50/60 Hz
- assorbimento 3.000 W
- peso 240 Kg
- dimensioni (L x P x H) 160x86x74 cm



Piano di alimentazione professionale

La messa in squadra ed il sormonto delle stampe avvengono automaticamente. Protopic può vantare un'architettura estremamente solida e precisa per risultati professionali, che rende la plastificatrice di Prima ideale anche per piccoli e medi stampatori digitali e offset, che cercano una qualità e una ripetibilità delle lavorazioni senza compromessi.

Display digitale: tutto a portata di mano!

Contrariamente ad altri prodotti, manovrabili solo con leve e levette, Protopic è dotata di un display digitale che consente di controllare, con semplicità e assoluta precisione, i parametri di velocità, sormonto, punto di separazione, temperatura e altre funzioni. Un plus importante per i centri stampa print-for-pay e gli stampatori più digitally-oriented.



Manometro per il controllo pneumatico della pressione

L'elevata pressione sviluppata è garanzia di un risultato eccellente che, se abbinata all'apposito film per il digitale Digital Supermelt, garantisce la più alta adesione ottenibile anche su stampe a toner con fondi pieni. Questo differenzia Protopic da altri sistemi di plastificazione "leggeri", che lavorano con pressioni inadeguate per la clientela professionale.



Separazione automatica delle stampe

Grazie al particolare sistema di separazione si ottengono stampe plastificate con tre lati liberi, pronte per essere messe in un tagliarisme senza ulteriori interventi. Questo semplifica i processi di finishing, riducendo il tempo e il costo-operatore in fase di taglio. Inoltre riduce praticamente a zero il rischio di tagli fuori registro (tipici quando sui bordi del foglio restano residui di plastica) e i costi aggiuntivi degli eventuali rifacimenti.



Pratica sostituzione della bobina e versatile base con ruote

Il particolare sistema di sgancio dell'albero porta-rotoli limita considerevolmente i tempi per la sostituzione della bobina. La particolare robustezza dell'asta porta-rotoli garantisce il carico di bobine molto pesanti senza il rischio di flessioni anche nel medio/lungo periodo. Protopic viene fornita con "Lamitable", il versatile mobile a due ante in cui collocare le bobine di film di scorta e il compressore silenziato (in dotazione). Montato su ruote e quindi facilmente spostabile, il mobile ha anche un piano estraibile su cui appoggiare le stampe da plastificare.



Dove comprare?

Acquistando una plastificatrice Prima riceverete la visita di un tecnico specializzato per l'installazione. Avrete a disposizione una giornata intera per conoscere a fondo il vostro nuovo acquisto, un training completo che vi consentirà di essere subito produttivi.

PRIMA opera nel settore dei prodotti per il dopostampa dal 1962. Oltre a produrre direttamente una vasta gamma di rilegatrici, distribuisce in esclusiva per l'Italia macchine e materiali per plastificare,

rilegare, tagliare, piegare e distruggere documenti.



PRIMA Srl
Via A. F. Grazzini, 8
20158 Milano (Mi) Italy
Tel. +39 023761869
Fax. +39 0239320445
info@primabind.com
www.primabind.com

